



HXC 309-468

Condensatori evaporativi

Engineering data

Nota: Non utilizzare per la costruzione. Fare riferimento alle dimensioni e al peso forniti dalla produzione. Questa pagina presenta i dati aggiornati al momento della pubblicazione, che dovrebbero essere riconfermati al momento dell'acquisto. Nell'interesse del miglioramento del prodotto, le specifiche, il peso e le dimensioni sono soggetti a variazioni senza preavviso.

Note generali

1. I disegni dimensionali che mostrano la configurazione standard (a destra) possono essere forniti su specifica richiesta.
2. Le posizioni degli attacchi della batteria sono approssimative. Le dimensioni indicate non devono essere utilizzate per la prefabbricazione delle tubazioni di collegamento. Tutti gli attacchi delle batterie sono smussati a saldare.
3. I pesi di spedizione e d'esercizio forniti si riferiscono alle unità prive di accessori quali attenuatori di rumore, cappelli di scarico ecc. Per conoscere i pesi aggiuntivi e la sezione più pesante da sollevare, si rimanda ai disegni certificati dalla produzione. Il peso di esercizio indicato nelle tabelle si basa sul peso dell'intera unità, sul peso del carico d'esercizio del refrigerante e sulla vasca riempita al livello di troppopieno.
4. Le unità vengono spedite in 3 pezzi, ovvero sezione superiore, intermedia e inferiore.

Last update: 01/12/2024

HXC 309-468





1. Entrata refrigerante; 2. Uscita refrigerante; 3. Reintegro ND15; 4. Troppopieno ND80; Drenaggio ND50; 6. Portello d'ispezione.



Modello	Peso (kg)			Dimensioni (mm)			Portata aria (m3/s)	Motore ventilatore (kW)	Portata acqua (l/s)	Motore pompa (kW)	Attacchi entrata/uscita batteria (mm)		Carica R717 (kg)	
	Peso di esercizio (kg)	Peso di spedizione (kg)	Sezione più pesante e batteria (kg)	L	W	H					Batteria di scambio principale	Batteria alettata	Batteria di scambio principale	Batteria alettata
HXC 309 (obsoleto - 9kW motori)	11016	7798	4010	3690	3610	6856	36.4	(2x) 9.0	45.1	(1x) 4.0	(1x) ND 100	(2x) 100	123.0	18.0
HXC 468	16201	11341	5850	5520	3610	6996	56.53	(3x) 11.0	56.8	(1x) 5.5	(1x) ND 100	(2x) 100	182.0	28.0